



Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung



Branch at The Hague Search division Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

Strehl Schübel-Hopf & Partner Maximilianstrasse 54 80538 München ALLEMAGNE

Erhalten 10.0KI.2002 Strehl et al.

Datum/Date

10.10.02

Zeichen/Ref./Réf.

EPA-39366

Anmeldung Nr./Application No./Demande n° ./Patent Nr./Patent No./Brevet n° .

99940649.9-2207-JP9904790

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire Hitachi, Ltd.

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above—mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.





SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 99 94 0649

	DOCUMENTS CONSID	ERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document with i of relevant pas	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (int.CI.7)			
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 009, no. 332 (26 December 1985 (1 & JP 60 162432 A (N 24 August 1985 (198 * abstract *	E-370), 985-12-26) HITSUBISHI DENKI KK),	1-12	H02K9/08 H02K9/06 H02K9/10		
-	EP 1 005 139 A (HIT 31 May 2000 (2000-0 * the whole documen	95-31)	1-12			
(GB 921 126 A (BBC E 13 March 1963 (1963 * the whole documen	3-03-13)	1,2,12			
(DE 197 36 785 A (AE 25 February 1999 (1 * column 3, line 57 figures 1,2 *		1-12			
(US 4 182 966 A (HAM 8 January 1980 (198 * column 3, line 22 figures 1,3 *		1-12	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7)		
(PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (& JP 10 150740 A (H 2 June 1998 (1998-0 * abstract; figure	1998-09-30) HITACHI LTD), H6-02)	1,2,12			
(28 April 1981 (1981	IOR ANTHONY F ET AL) -04-28) -1ine 36; figure 1 *	1-12			
	The supplementary search reposet of claims valid and available	rt has been based on the last at the start of the search.				

CATEGORY OF CITED DOCUMENTS

MUNICH

- Particularly relevant if taken alone
 Particularly relevant if combined with another document of the same category
 A: technological background
 O: non-written disclosure
 P: intermediate document
- T: theory or principle underlying the invention
 E: earlier patent document, but published on, or after the filling date
 D: document cited in the application
 L: document cited for other reasons

Mayer-Martin, E-M

26 September 2002

& : member of the same patent family, corresponding document

EPO FORM 1503 03.82 (P04C04)

1

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 94 0649

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

26-09-2002

							·
	Patent documer cited in search rep		Publication date		Patent fam member(s		Publication date
JP	60162432	Α	24-08-1985	KR	8906992	Y1	13-10-1989
EP	1005139	Α	31-05-2000	JP	3289698	B2	10-06-2002
	1000103	• •	01 00 2000	JP	2000224808		11-08-2000
				EP	1005139		31-05-2000
		ř		JP	3289721		10-06-2002
				JP	2000333408		30-11-2000
				JP	3289722		10-06-2002
				JP	2000333413		30-11-2000
				JP	2000333414		30-11-2000
				JP-	2000333412		30-11-2000
				US	2002101121		01-08-2002
				US	6201323	B1	13-03-2001
				US	6262501	B1	17-07-2001
				US	6265795	B1	24-07-2001
				US	6262502	B1	17-07-2001
				US	6359351	B1	19-03-2002
GB	921126	Α	13-03-1963	СН	373810	Α	15-12-1963
DE	19736785	Α	25-02-1999	DE	19736785	A1	25-02-1999
				BR	9803762	Α	23-11-1999
				CN	1209674	A	03-03-1999
				CZ	9802677	A3	14-04-1999
				EP.	0899856	A2	03-03-1999
				HU	9801901	A2	28-04-1999
				JP .	11122872	Α	30-04-1999
			•	PL	328109		01-03-1999
				US	6097116	A .	01-08-2000
US	4182966	A	08-01-1980	BE	843023	A1	16-12-1976
				CA	1050599		13-03-1979
				CH	599705		31-05-1978
				DE	2626518		30-12-1976
				ES	448906		01-07-1977
				FR	2315188		14-01-1977
				GB	1556672		28-11-1979
				IT	1105553		04-11-1985
				ĴΡ	52001403		07-01-1977
				NO			17-12-1976
				SE	7606888	, .	17-12-1976
	10150740	Α	02-06-1998	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
JP							
	4264834	Α	28-04-1981	CH	617047	A5	30-04-1980

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

FORM P0459

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 94 0649

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

26-09-2002

Patent document cited in search report		Publication date		Patent fam member(s	illy s)	Publication date				
US	4264834	A		F	R	2353982	A1	30-12	-1977	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	A .									
				•						
	,									
									•	
					•		4			
									,	

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—61455

⑤Int. Cl.³ H 02 K 19/16 識別記号

庁内整理番号 7319-5H ④公開 昭和59年(1984)4月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈ブラシレス励磁装置

顧 昭57—169758

②特②出

願 昭57(1982)9月30日

72発 明 者 村井成

横浜市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社京浜事業所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明细 曹

1. 発明の名称

ブラシレス励磁装置

2. 特許請求の範囲

1. 回転軸の端部に取付けられた回転整流器と、この回転整流器に降接して前記回転軸に取付けられた交流励磁機の回転子と、さらにこの交流励磁機に降接で取付けられた放電抵抗器と、前記回転整流器と前記交流励磁機と前記記放電抵抗器とを強する第1の冷却空気通路とを設けた器のみを冷御する第2の冷却空気通路とを設けたことを特徴とするブランレス励磁装置。

2. 放電抵抗器は、渦巻状に巻回された抵抗体 と、この抵抗体の外周と1側面と内周とをおおい、 前記回転軸に結合する中心孔とこの中孔のまわり に設けられた切欠部とを有する金属円板と、この 金属円板の外周部と内周部を抵抗体の外側面にて 連結する連結体とを備えた第1の抵抗器と、この 第1の抵抗器と同様であるが、前記切欠部をもたず、かつ金属円板の抵抗体を有しない側面に設けられた送風装置を備えた第2の抵抗器とを備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のブラシレス励磁装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は同期電動機などに付属するブラシレス 励磁装置に係り、特に回転整流器、交流励磁機の 回転子および放電抵抗器を、同期電動機等の軸受 の外方にオーバーハングして取付けたブラシレス 励磁装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

ブラシレス励磁装置は、同期機等と同軸または、 直結した回転軸上に取付けられるもので、その構 成要素は、通常、交流励磁機、回転整流器、放電 抵抗器が主なものである。これらは、本体の同期 機の回転子上の各部に取付けられるが、ブラシレ ス同期機全体のコンパクト化を図るため、これら をまとめて、同期機の反直結側の軸受外方にオー パーハングして取りつけるのが一般的である。また、交流励磁、回転整流器,放電抵抗器は、いずれも発熱部を有し、冷却のために十分な通風が行なわれる必要がある。

第1図および第2図は従来のプラシレス励磁装 置の例を示すもので、軸1に交流励磁機2回転整 流器3および放電抵抗器4が同期機の反直結側軸 受 5 の外方にオーパーハングして取付けられてい る。第1図の例では、それぞれの要素は、回転軸 上に順次配列され、互に電気的接続をしたもので あり、冷却空気18は、励磁装置室の一方から、他 方へ流れ、この間において、それぞれの要素の回 転に伴うファン作用による、冷却空気の撹拌によ つて冷却が行なわれている。また、第2図の例で は、交流励磁機2の押え板6の一方を直接動1に 焼 嵌 し、 これに 回 転子 鉄心 7 と 薄 円 管 8 を 片 持 状 に支持し、薄円管8の先端には回転整流器3を取 りつけ、さらに軸1と薄円管8の間には放電抵抗 器4を取りつけそれぞれは電気的に接続されてい る。この場合、冷却空気は、軸端側から送り込ま

が十分に冷却されないという欠点があつた。

本発明は上記の欠点にかんがみてなされたものであり、ブラシレス励磁装置の交流励磁機、回転整流器、放電抵抗器等の各構成要素をできるだけ低い温度の冷却空気で冷却し、ひいては装置全体の小形軽量化をも計りうるようにすることを目的とする。

[発明の概要]

(発明の目的)

本発明のブラシレス励磁装置は上記の目的を遊成するために回転軸の端部に取付けられた回転整流器に隣接して前記回転軸に取付けられた交流励磁機の回転子と、さらにこの交流励磁機に隣接し前記回転軸に取付けられた放電抵抗器と、前記回転整流器と前記交流励磁機と前記放電抵抗器とを連続して包囲する風胴とを備え、前記回転洗器とが流のみを冷却する第2の冷却空気通路とを設ける。

れるので、回転整流器3、放電抵抗器4を順次冷却して、交流励磁機の回転子鉄心7のファン作用によつて励磁装置室の出口から送り出されるように流れる。

第1図の例では励磁装置室内部の通風経路は一 方向で、冷却空気は、まず交流励磁機2の発生熱 の冷却を行い、次に回転整流器3を冷却し、さら に放電抵抗器4を冷却したのち排出される。この 場合、冷却空気の温度は、各要素の冷却を行うご とに上昇し、通風経路の下流において冷却される ものほど、温度の高い冷却空気で冷却することに なる。したがつて、この例では回転整流器および、 放電抵抗器は冷却の面で不利となり、これらの要 素が大形化して、ブラシレス励磁装置の小形化が 困難で、ひいては同期機全体が大形化する原因と なつていた。第2図の例においても、放電抵抗器 4 を冷却して温度の高くなつた空気が交流励磁機 2の冷却を行なつているので、特に放電抵抗器を 連続通龍で使用する場合には、放電抵抗器の発生 熱による冷却空気の温度上昇が大で、交流励磁機

(発明の実施例)

本発明の実施例を第3図および第4図を参照し て説明する。すなわち本発明においては第3図に 示す如く同期機の軸1上に放電抵抗器 4a,4b と交 流励磁機2を装着し、さらに軸端には回転整流器 3を取付ける。放電抵抗器4aは第4図に示すよう にリング状のケース9に抵抗体10を渦巻状に巻き 絶縁を施したうえで収めてある。第3図のように 巻方向の互に異なる2枚のリング4aと4bを組合せ て無誘導性とし、2枚のリング間には、間隔片11 を放射状に取付ける。さらにケース9の内径側に は、通風用の切欠き部12をつける。13はファンで ある。 14,15,16 および17は通風路を形成するため の風胴である。第3図で、冷却空気18の入口は、 図の上方であり、例えば、ブラシレス同則機本体 に取付けられた図示しない空気冷却器の出口側近 傍から管などにより導かれ、励磁装置室に取入れ る。また、冷却空気18は図の下方から排出され、 例えば管などによりブラシレス同期機本体に送り 返される。冷却空気18の流路は、図中の矢印の如

く、励磁装置入口にて2経路に分かれる。第一の 経路は、回転整流器3を軸方向に通過して冷却を 行い、さらに交流励磁機2を軸方向に通過して冷 却作用をする。この経路は主として放電抵抗器40 のケース外周面に取付けられたファン13により吸 引されて流れており、放電抵抗器4bのケースの外 面にて冷却作用を行い、風胴16に導かれて下方へ 排出される。第二の経路に流れる冷却空気は、放 電抵抗器42の間隔片11のファン作用により導かれ、 主に放電抵抗器4aの発生路を冷却して排出される。 放電抵抗器4はケースが2リング分けられ、第二 経路の冷却空気の一部は第一のリングの内径側に 設けられた通風用の切欠き部12を通して、2つの リングの間に導かれ、第一のリングと第二のリン グとの間をファン作用によつて外径側に排出され、 この時第一のリングと第二のリングの内側面の冷 却がなされる。この場合、第一の経路を流れる冷 却空気と第二の経路を流れる冷却空気は、取り去 る損失の量が異なるので、それぞれの熱量に応じ て、入口にて流量を調節する。

放電抵抗器では 2 リングとしてケースの外経を大とした方が、ファン作用が向上するので、冷却効 果が向上する。

また、このように構成したブラシレス励磁装置においては、冷却空気の温度が最も低い状態において、回転緊流器の冷却を行うので、整流器に用いる整流素子の温度上昇が小さく、素子数を低減することができ、信頼性が向上する。

(発明の効果)

以上のように、本発明によるブラシレス励強を では、構成要素それぞれの電力損失の配配に決め では、通風経路における構成要素の配配に決め では、通風経路を2つに分けたののを冷却の を本が向上する。このためブラシレスは動いである。 体が軽量化され、同期機の軸受外方に対った、 がのも構成を変えることより、 のも構成を変れる場合、 のも構成を変れる場合できる。 のも構成を変れる場合できる。 のも構成を変れる場合である。 のも構成を変れる場合である。 のも構成を変れる場合である。 のも構成を変れる。 のも表している。 のもましている。 のもな。 のもな。

このように構成したブラシレス励磁装置におけ る各要素の電力損失の大きさを比較すると例えば 5000 KW級 同期 電動機に取付けられる そ約50 KW } の ブラシレス励磁装置の場合には、第5図に示すよ うな比率になつており、放電抵抗器の電力損失が 最も大きく、次いで、交流励磁機であり、回転整 流器は相対的に極めて小さい。したがつて、第6 図に示すように回転整流器 3 を通過した冷却空気 の温度上昇はわずかで、次に冷却される交流励磁 機2の冷却は良好に行なわれる。一方、般も発熱 盤の大きい放電抵抗器4については、上記のよう に第二の経路からの温度の低い冷却空気で直接、 リングの3面、即ち、第一のリングの両面および 第二のリングの内側面を冷却し、他の一面は、こ の面の外径側に取りつけたファン13により第一の 経路から流れる冷却空気で冷却するので、能率の 良い冷却が行われる。なお、放電抵抗器はケース が2リングの場合で説明したが、それ以外のケー スの数でも、内径側に軸方向の通風路を設けてあ れば同様の作用が期待できる。但し、同一容景の

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は従来のブラシレス励磁装置を示す一部級断面図、第3図は本発明の一実施例を示す一部緩断面図、第4図は本発明の一実施例を示す放電抵抗器の平面面図、第5図は本発明の一実施例のブラシレス励磁装置内の各要素の電力損失の大きさを示す比較図、第6図は各要素による冷却空気の温度上昇を示す特性図である。

2 … 交流励磁機

3 … 回 転 整 流 器

4 … 放電抵抗器

8 … 薄円管

9 … ケース

10 … 抵抗体

11 … 間隔片

12 …通風用の切欠部

13 … ファン

18 … 冷却空気

(7317) 代理人 弁理士 則 近 憲 低 (ほか1名)





